EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07248823

PUBLICATION DATE

26-09-95

APPLICATION DATE

11-03-94

APPLICATION NUMBER

: 06040709

APPLICANT: HITACHI LTD;

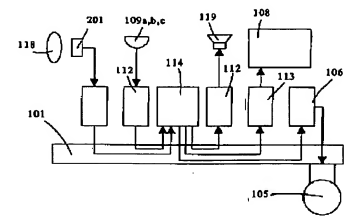
INVENTOR: NONAKA SHINICHI;

INT.CL.

G05D 1/02 // B25J 5/00

TITLE

PERSONAL ROBOT DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To enable a user to easily recognize what a robot sees, what the robot hears, and what the robot will do next by displaying inputted picture, voice, and data and processing contents of signals and information.

CONSTITUTION: A body cover is provided with a lens 118 of a photographing video camera, microphones 109a to 109c, a liquid crystal panel 108, and a speaker 119. For example, when the user instructs the robot with a voice to track a red ball, a microcomputer block 114 instructs an image output block 113 to display the ball recognized through the lens 118 on the liquid crystal panel 108 with a highlight indicating this recognition. A voice output block 112 is instructed to speak 'A red ball has been found'. A running block 106 is instructed to move the robot toward the ball. The robot turns to the left while speaking 'Tracking the ball to the left' and approaches the ball.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-248823

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 5 D	1/02	R			
// B 2 5 J	5/00	E			

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

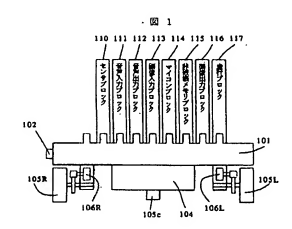
(21)出願番号	特顏平6-40709	(71)出題人 000005108
(CI) ITHAN TO TO	10 10 10 10 00	株式会社日立製作所
(22)出願日	平成6年(1994)3月11日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者 赤井 寬 茨城県勝田市稲田1410番地株式会社日立 作所AV機器事業部内
		(72)発明者 今出 宅設 神奈川県横浜市戸線区吉田町292番地株式 会社日立製作所映像メディア研究所内
		(72)発明者 野中 進一 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所映像メディア研究所内
		(74)代理人 护理士 小川 勝男

(54)【発明の名称】 パーソナルロポット装置

(57) 【要約】

(目的) 家庭での使用を考慮したパーソナルロポット装置において、ユーザがロポットに対したとき、ロポットの動きなどに不安感を抱かないようにするために、ロポットが何を見て、何を聞いて、何を考えているのか、次に何をしようとしているのかが、ユーザに容易に判るようにすること。

【構成】プログラムを記憶するメモリ手段と、プログラムを実行する計算手段と、プログラムに応じて走行する走行手段と、ロボット本体に入力された映像、音声、データー、及び、ロボット本体での信号、情報の処理内容を外部に対して表示する一つまたは複数の組合せによる手段と、表示手段を機能ごとにプロック化したポードを設け、これらを本体のマザーボードから抜き差しできる手段と、表示手段を自動入切、または切替する手段から構成する。



-195-

. (特許請求の範囲)

【請求項1】プログラムを記憶するメモリ手段と、該プログラムを実行する計算手段と、該プログラムに応じて走行する走行手段とを備えたパーソナルロボット装置において、ロボット本体に入力された映像、音声、データ、及び、ロボット本体での信号、情報の処理内容を外部に対して表示する一つまたは複数の組合せによる手段を持つことを特徴とするパーソナルロボット装置。

【請求項2】請求項1記載のパーソナルロポット装置に おいて、表示手段として本体に液晶パネルを持つことを 10 特徴とするパーソナルロポット装置。

【請求項3】請求項1記載のパーソナルロポット装置に おいて、表示手段として本体にブラウン管を持つことを 特徴とするパーソナルロポット装置。

【請求項4】請求項1記載のパーソナルロポット装置に おいて、表示手段として本体に点字装置を持つことを特 徴とするパーソナルロポット装置。

【請求項5】請求項1記載のパーソナルロポット装置に おいて、表示手段として本体に発光ダイオードを持つこ とを特徴とするパーソナルロポット装置。

【請求項 6】請求項 1 記載のパーソナルロポット装置に おいて、表示手段として本体にモデムを持つことを特徴 とするパーソナルロポット装置。

【請求項?】請求項1記載のパーソナルロポット装置に おいて、表示手段として本体にアンテナを持つことを特 徴とするパーソナルロポット装置。

【請求項8】請求項1 記載のパーソナルロポット装置に おいて、表示手段として本体にスピーカーを持つことを 特徴とするパーソナルロポット装置。

【請求項9】請求項1記載のパーソナルロポット装置に 30 おいて、表示手段を機能ごとにブロック化したポードを 設け、これらを本体のマザーポードから抜き差しできる ようにすることを特徴とするパーソナルロポット装置。

【請求項10】請求項1記載のパーソナルロポット装置において、音声センシング手段、触覚センシング手段、 画像センシング手段またはこれらの組合せを設け、表示 手段を自動入切、または切替することを特徴とするパー ソナルロポット装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、民生用のパーソナルロポット装置に係り、特に、家庭での使用を考慮したパーソナルロポット装置に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルロポットにおいては、特開昭 61-82777号公報に記載の「ホピー用走行ロポット」に見られるように、パーソナルコンピュータを介してプログラミングし、そのプログラムによって走行するロポットが知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】家庭での使用を考慮した知的なパーソナルロポットを作成するにあたり、特にユーザーインターフェイスに係る以下の課題を考慮し解決することが顧客しい。

【0004】一般的なユーザは、あらかじめロポットに対する教育を受けたことが無いと、ロポットへの認識や理解が出来ず混乱を招く恐れがある。家庭用として使用される場合、顕著であると思われる。

【0005】このためには、ロボットがユーザの考えに 完璧に沿って行動するように設計することが望ましい が、ユーザの考えをロボットの作成段階で特定すること は困難であるし、ロボットが使用される環境も特定でき ない。そのため、ロボットがユーザの要望や使用される 環境に応じて徐々にかしこくなるように学習型にするこ とが望ましいが、ロボットが自由に動くこと自体に不安 感を持つユーザもいるであろう。

【0006】そこで家庭での使用を考えたパーソナルロポットの課題として、ユーザがロポットに対したとき、ロポットの動きなどに不安感を抱かないようにするため に、ロポットが何を見て、何を聞いて、何を考えているのか、次に何をしようとしているのかが、ユーザに容易に判るようにすることが望ましい。

【0007】また、パーソナルロポットが身体障害者、老人、乳幼児など身体的、社会的に弱い立場のユーザに使用されることを考えると、特にインターフェイス部分に注意を払う必要がある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明では、パーソナルロポットの基本プロックとして、プログラムを記憶するメモリ手段と、プログラムを実行する計算手段と、プログラムに応じて走行する走行手段とを有する。

【0009】更に課題を解決するため、ロポット本体に入力された映像、背声、データ、及び、ロポット本体での信号、情報の処理内容を外部に対して表示する一つまたは複数の組合せによる手段を設ける。

(0010) ここでは、表示手段として本体に液晶パネル、ブラウン管、点字装置、発光ダイオード、モデム、アンテナ、スピーカーなどが考えられる。この場合ロボット本体に表示装置を持たせる場合と、テレビなどの外部表示装置に個母を送って、ロボット本体での信号、情報の処理内容を表示させる場合が考えられる。表示手段は機能ごとにプロック化したボードとし、これらをマザーボードから抜き接しできるようにする。

【0011】又、ユーザの声や、身振り、接触等によってユーザが何をどのように表示して欲しいのかを判断し、表示させる手段を設ける。

[0012]

【作用】本発明では、ロボット本体に入力された映像、 音声、データー、及び、ロボット本体での信号、情報の 50 処理内容を、液晶パネル、ブラウン管、点字装置、発光 · ダイオード、モデム、アンテナ、スピーカーなどにより - ユーザに対して表示することが出来る。

【0013】ここで、ロボット本体に表示装置を特たせる場合と、テレビなどの外部表示装置に信号を送って、ロボット本体での信号、情報の処理内容を表示させる場合が考えられるが、ロボット本体に表示機能を持たせるだけで無く、例えば、アンテナや赤外線を介して、家庭内のテレビに表示させることにより、ユーザの目の届かないところへ行ってしまったロボットの行動もモニターすることができる。

【0014】また、例えば、点字装置、スピーカーを組み合わせることにより全盲のユーザにとってロボットへの理解が容易になるなど、複数の表示装置の組合せでロボットとのよりよいインターフェイスが実現される。

【0015】これらのことにより、一般ユーザ、、特にロボットが自由に動くこと自体に不安感を持つユーザにとって、ロボットが何を見て、何を聞いて、何を考えているのか、次に何をしようとしているのかが、容易に判る分けであるから、ロボットとの実生活における安心感が極めて高くなる。

【0016】さらに、表示手段を機能ごとにブロック化したポードとし、これらをマザーポードから抜き差しできるようにすることで、簡単に機能追加することが可能となる。

【0017】又、ユーザの声や、身振り、接触等によってユーザが何をどのように表示して欲しいのかを判断し、表示させる手段を設けることにより、ロボットが身体障害者、老人、乳幼児など身体的、社会的に弱い立場のユーザに使用される場合でも、容易に扱うことが出来るようになる。

【0018】以下、本発明の実施例を図を用いながら説明する。

【0019】図1、図2、図3は本発明におけるパーソナルロボット装置の構成を示した一実施例である。このうち、図1は本発明におけるロボット装置からボディカパー103を取外した状態で前方から見たところである。同図に示した様に、該ロボット装置は、マザーボード101をペースに構成されている。そして、センサブロック112、面像入力プロック111、音声出力プロック112、面像入力プロック115、画像出力プロック114、非破壊メモリブロック115、画像出力プロック116、走行プロック117というように、各々の機能ごとにユニット化され、これら各プロックはマザーボード101上に設けられたコネクタに接続される。

【0020】また、マザーボード101には、メインスイッチ102が取り付けられていている。更にまた、マザーボード101の下部には、ロボット装置を走行させるための駆動輪105R、L、Cと、駆動装置106R、L、Cが備え付けられている。また更に、該マザーボード101の下部には、ニッケルカドミウム電池やー

ッケル水素質池の様な充電式の電池から成る電源プロック104を配する。

【0021】次に、図2と図3を用いて該ロボット装置の外観について説明する。

【0022】図2は該ロポット装置のポディカバー103を上方から眺めたものである。同図に示すように、ポディカバー103には、機像用ビデオカメラのレンズ118がロボット装置の真正面方向に光軸が向くように取り付けられている。そして、該提像レンズ118の光軸に対して軸対象になるように一対のマイクロフォン109aと109bが取り付けられている。そして更に、該ロボット装置の真後に向かってマイクロフォン109cが一つ取り付けられている。

【0023】 そして、ロボット装置の後向きに液晶パネル108と、ロボット装置の上方に向けてスピーカ119が設けられている。

【0024】図3は該ロボット装置のボディカバー103を正面から見た図である。同図に示されているようにボディカバー103の正面には、機像レンズ118が配されている。ボディーカバー全体はタッチセンサとしての働きを持つ。該ロボット装置は、以上に示したような、ボディカバー103をマザーボード101の上に載せることにより構成する。

【0025】次に、ロボット本体の動きを各プロックの 構成と働きを含めて説明する。

【0026】まず、図4は、赤い色の付いたポールを追い掛けるように指示されたロボットが、指示どうりに赤い色の付いたポールを追い掛けるときの様子を示したものである。

【0027】本奨施例のロボットは、先ず、「赤い色の付いたボールを追い掛けろ」という指示を認識しなくてはならない。この場合、本体のカメラに赤いボールを見せて声で赤いボールを認識させる。この時、マイコンブロック114では、カメラ117で写したボールを本体上の液晶パネル108に表示し、ハイライトを掛け、スピーカ119から「赤いボール」と発声し、認識したことを知らせる。ユーザはこれで、ロボット本体が赤いボールを理解したことを知る訳である。この後、ユーザは、音声で赤い色の付いたボールを追い掛けるように指示する。

【0028】この指示を受けると、本実施例のロボットは、ビデオカメラ118によりボールを見つけたとき、 先ず、液晶パネル108にビデオカメラ118で捕らえ た赤いボールを映しだし、更に、赤いボールにハイライ ト処理を加え、認識したことを表示する。続いて、スピーカ118から「赤いボール見つけました」と発声する。

るための駆動輸105R、L、Cと、駆動装置106 【0029】又、赤いポールが左に動いた場合、「左 R、L、Cが備え付けられている。また更に、該マザー だ」、「左へ追い掛けます」などと発声しながら左へ向 ポード101の下部には、ニッケルカドミウム電池やニ 50 きを換え、ポールに近づいていく。この時、液晶パネル

108のほぼ中央には赤いポールが映しだされている。 【0030】ユーザは、液晶パネル108に映しだされ た赤いポールと「左」の声でロポットの動きの裏側にあ るロボットの見ているもの、処理している情報などを知 る訳である。

【0031】図5は、この場合のロポット内部における 信号の流れを示すものである。

【0032】ビデオカメラ118を通して認識されたポ ールに対して、マイコンプロック114からは画像出力 え液晶パネル108に表示する旨指示がでる。又、音声 出力プロック112には「赤いポール見つけました」と 発声する旨指示がでる。そして、走行プロック106に ポールの方へ動くべく指示がでるのである。

【0033】これらは本体内では各処理プロックごとに マルチタスク処理で行われる。

【0034】図6は、この場合の画像入力プロック11 3の一実施例を示すブロック図であり、ピデオカメラ1 18と画像入力プロック113が赤いポールを認識する 手段の一例を示す。図4において、撮像レンズ118に 20 より撮像素子201上に結像された赤いポールは、撮像 案子により提像信号に変換される。該提像信号は、オー トゲインコントロールアンプ (AGC) 202によりゲ イン調整がなされる。そして、このアナログの機像信号 はA/D変換器203によりディジタル信号に変換され て画像抽出処理プロック204に供給される。

【0035】画像抽出処理プロックは、撮像信号をマト リクス処理することにより輝度信号や色差信号の生成を 行なう機能と、画像抽出マイコン205から指定される 色や輝度で条件のあてはまる被写体の抽出を行ない、そ 30 の結果を形状メモリ内に書き込む。

【0036】また、該画像抽出処理プロックは照度、色 温度の検出機能などの多数の機能を持ち合わせている。 そして、画像抽出マイコン205は該形状メモリ内に書 かれた物体の形状のデータを読みだして、色、位置、面 積等の物体情報の計算と、照度、色温度、輝度分布、色 分布といった映像に関する情報を入手する。

【0037】ここで、あらかじめ登録されている色、形 状と、被写体としてのポールとが比較され、そのものを 赤いポールと判定する。

【0038】図7は、音声出力プロック112の一実施 例を示すプロック図である。 同図において音声合成マイ コン301は音声合成ROM302を動作させて首葉を 発生させるためのマイコンである。

【0039】また、音声合成マイコン301の単語デー タの各単語ごとに、アップダウンカウンタ305のカウ ントアップ/ダウンの動作速度を変えるデータを合わせ て持たせることによりより自然な音声合成を行う。

【0040】図8は、音声入力プロック111の一実施 例を表わすブロック図である。音声入力ブロックでは、

図1、図2及び図3で示した様に取り付けた3つのマイ クロフォン109aと109bと109cにより周囲の 音波を電気信号に変換する。そして検出された音声信号 はAGCアンプ601a、601b、601cによりゲ イン調整が行なわれる。そしてディジタル変換された 後、音声処理マイコン603a、603b、603cで 音声として分離されるなど処理が施される。3つのマイ クロフォンの各々の入力レベルの差分から音の到来方位 を判定するなども行われる。さらに、音声認識処理も行 ブロック113に、認識したことを示すハイライトを加 10 われ、マイクロフォンからの信号が意味のある声として 処理され、マイコンプロックに指示として伝わることに

6

【0041】また、全盲のユーザ、弱視のユーザのため に点字装置とスピーカーとの組み合わせも考えられる。 図9は、点字表示装置の一実施例を示すプロック図であ る。同図において、120が点字表示プロック。701 はマイコンブロック114からの情報を点字に展開する マイコンで、点字RAMにデータを送る。703は点字 表示装置で、点字のでこばこ表示を作りだし、指で触れ てもらうものである。

【0042】さて、本実施例では、ロポットの動作例と して、赤いポールを追い掛ける動作を示し、ロポットの 持つ表示装置の例として、本体の液晶パネルとスピーカ で説明したが、画像表示装置としては、この他にブラウ ン管や、プロジェクターでもよい。本実施例では、一枚 の液晶パネルを本体の後側に配したが、複数の表示装置 をもってもよいのは明らかで、これらの位置としても、 本体の上部でも、前面でも、側面でも構わない。又、音 声表示としてのスピーカの代わりとして、文字をプリン トアウトするなども考えられる。

【0043】又、本体に表示装置を持たなくとも、家庭 であればテレビなどの外部表示装置に信号を送って、ロ ポット本体での循号、情報の処理内容を表示させる場合 が考えられるが、この場合は、ロポット本体に表示機能 を持たせるのとは別に、本体には映像信号などを重畳出 来る発光ダイオード及び信号出力プロック、モデム、ア ンテナなどを取ける。この場合、電波や、光を介して家 庭内のテレビに表示させれば、ユーザの目の届かないと ころへ行ってしまったロボットの行動もモニターするこ とができる。

【0044】又、ユーザの声や、身振り、接触等によっ てユーザが何をどのように表示して欲しいのかを判断 し、安示させる機能をマイコンプロックに特たせること により、ロポットが身体障害者、老人、乳幼児など身体 的、社会的に翻い立場のユーザに使用される場合でも、 ロポットを容易に扱い、理解することが出来るようにな る。本実施例では、図3に示したように、ポディーカバ 一全体はタッチセンサとしての働きを持つので、ユーザ の触れ方によってユーザの意志を判断することも出来 50 る。例えば、強く叩いたときとか押しているときにはに 7

は、拒否の気持ちがあるなどである。

(0045) 又、図1に示したように、本体マザーボード101上には複数のボードコネクタ持っているので、表示手段を機能ごとにブロック化したボードをマザーボードから抜き差しできるようにすることで、簡単に機能追加することが可能となる。本実施例では、特に、画像、音声の入出力、センサー、走行などのブロックを例に上げたが、マザーボードに抜き差し出来るボードとしては、この他に外部ROMブロックやジャイロブロック、アームアクチュエイタブロック、含品翻訳ブロック 10 などが考えられる。

[0046]

【発明の効果】本発明によれば、先ず第一にパーソナルロボット装置において、ロボット本体に入力された映像、音声、データ、及び、ロボット本体での信号、情報の処理内容を、液晶パネル、ブラウン管、点字装置、発光ダイオード、モデム、アンテナ、スピーカーなどによりユーザに対して表示することが出来る。これらのことにより、一般ユーザ、、特にロボットが自由に動くこと自体に不安感を持つユーザにとって、ロボットが何を見のて、何を聞いて、何を考えているのか、次に何をしようとしているのかが、容易に判る分けであるから、ロボットとの実生活における安心感が極めて高くなる。

(0047) 又、アンテナや赤外線を介して、家庭内のテレビに表示させることにより、ユーザの目の届かないところへ行ってしまったロボットの行動もモニターすることができる。

【0048】また、例えば、点字装置、スピーカーを組み合わせることにより全盲のユーザにとってロポットへの理解が容易になるなど、複数の表示装置の組合せでロ 30ポットとのよりよいインターフェイスが実現される。

【0049】さらに、表示手段を機能ごとにブロック化したポードとし、これらをマザーポードから抜き整しできるようにすることで、簡単に機能追加することが可能となる。

【0050】又、ユーザの声や、身振り、接触等によってユーザが何をどのように表示して欲しいのかを判断し、表示させる手段を設けることにより、ロボットが身体障害者、老人、乳幼児など身体的、社会的に弱い立場のユーザに使用される場合でも、容易に扱うことが出来 40 るようになる。

【図面の簡単な説明】

- (図1) ロポット装置の構成の実施例を示す図である。
- 【図2】同じく構成の実施例を示す図である。
- 【凶3】同じく構成の実施例を示す図である。

- (図4) ロポットの動きの様子を示す図である。
- 【図 5】 ロポット内部の信号の流れを示すプロック図で ある。
- 【図 6】 園僚入力ブロックの一実施例を示すブロック図 である
- 【図7】音声出力ブロックの一実施例を示すブロック図である。
- 【図8】 音声入力ブロックの一実施例を示すブロック図 である。
- 10 【図9】点字表示装置の一実施例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 101…マザーボード、
- 102…コントロールスイッチ、
- 103…ポディーカバー、
- 104…電源プロック、
- 105R、L、C…駆動輸、
- 106R、L、C…モータ、
- 108…液晶パネル、
- 20 109a、b、c…マイクロフォン、
 - 110…センサブロック、
 - 111…音声入力プロック、
 - 112…音声出力プロック、
 - 113…画像入力プロック、
 - 114…マイコンブロック、
 - 115…非敬嬢メモリブロック、
 - 116…画像出力プロック、
 - 117…走行プロック、
 - 118…撮像レンズ、
 - 119…スピーカ、
 - 120…点字表示プロック、
 - 201…機偷染子、
 - 202…AGCアンプ、
 - 203…A/D変換器、
 - 204…画像抽出処理プロック、
 - 205…画像抽出マイコン、
 - 301…音声合成マイコン、
 - 302…音声合成ROM、 601a、b、c…AGCアンプ、
- 9 602a、b、c…A/D変換器、
 - 603a、b、c…音声処理マイコン、
 - 604…音声認識マイコン、
 - 701…点字合成マイコン、
 - 702…点字RAM、
 - 703…点字表示装置。

